

Genève

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **98 (1916)**

PDF erstellt am: **10.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

2. Mémoires :

- a) Série Mathém. et Phys. D^r Charles Garnier : Contribution à l'étude des terres rares et à quelques-unes de leurs propriétés optiques. 1915 (138 p.).
- b) Série Botanique. D^r Josef Meier : Zur Kenntnis des osmotischen Wertes der Alpenpflanzen. 1916 (68 S.)

6. Genève

Société de Physique et d'Histoire naturelle

(Fondée en 1790)

Bureau pour 1915 :

Président : M. *Edouard Claparède.*
Vice-Président : » *Alexis Bach.*
Trésorier : » *Augustin de Candolle.*
Secrétaires : » *F.-Louis Perrot.*
» *Johann Carl.*

Membres ordinaires : 66 ; membres émérites : 12 ; membres honoraires 36 : membre associés : 25.

Liste des travaux présentés en 1915 :

Alexis Bach : Les ferments oxydants et réducteurs de la levure.
John Briquet : Sur quelques points de la morphologie florale des Artemisia. — Carpologie comparée des Santolines et des Achillées. — Organisation florale et carpologie de l'*Achillea fragrantissima* (Forsk.) Boiss.
Albert Brun : Les limites d'exactitude des analyses de silicates compliqués.
Eugène Bujard : Remarques sur le modelage de la tête de l'embryon humain.

- Charles Cailler* : La probabilité des causes.
- Johann Carl* : Considérations générales sur la faune des Phas-
mides de la Nouvelle Calédonie et des Iles Loyalty.
- Robert Chodat* : Sur l'isogamie, l'hétérogamie, la conjugaison
et la superfétation chez une algue verte.
- Rob. Chodat et M. de Coulon* : La luminescence de deux bac-
téries.
- Edouard Claparède* : Etat hypnoïde chez quelques animaux.
- Louis Duparc* : La tectonique de l'Oural. — Carte géologique
du district de Nicolaï-Pawda.
- Charles-Eugène Guye* : Les équations de conditions des courants
dérivés semblables et leurs applications. — Unités
électroniques (Uo).
- Charles-Eugène Guye et M. Einhorn* : Sur le frottement inté-
rieur des fils de quartz aux basses températures.
- Charles-Eugène Guye et Ch. Lavanchy* : Vérifications expéri-
mentales de la formule de Lorentz-Einstein par les rayons
cathodiques de grande vitesse.
- Henri Lagotala* : Première note au sujet du fémur humain.
- Fridtjof Le Coultre* : Note sur les comètes 1913 a, 1913 f et
1914 b.
- Alfred Monnier et E. Guyot* : Sur quelques dosages volumé-
triques au moyen du sesquichlorure de titane.
- Amé Pictet* : Un cas de catalyse par l'acide nitreux. — Les
constituants de la houille et leurs relations avec eux du
pétrole.
- Arnold Pictet* : Sur l'équilibre naturel entre les diverses espèces
animales. — Influence de la pression barométrique sur
le développement des Lépidoptères. — Le développement
des Lépidoptères : le rôle de la température en relation
avec la pression barométrique.
- Raoul Pictet* : Expériences sur les nouveaux procédés destinés
à obtenir de l'azote chimiquement pur de l'air atmo-
sphérique, ainsi que du gaz à l'eau par un procédé continu
utilisant l'oxygène et la vapeur d'eau se transformant à
l'aide du charbon incandescent.
- Emile Yung* : De la croissance des ongles.

Bureau pour 1916:

Président : M. *Alexis Bach*.
Vice-Président : » *Arnold Pictet*.
Trésorier : » *Augustin de Candolle*.
Secrétaires : » *F.-Louis Perrot*.
» *Etienne Joukowsky*.

7. Glarus

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus

(Gegründet 1881 resp. 1883)

Vorstand:

Präsident : Herr Dr. *O. Hiestand*, Lehrer der Höhern Stadtschule, Glarus.

Vizepräsident

und Aktuar : » *Oertli*, Oberförster, Glarus.

Quästor : » *B. Stüssi*, Lehrer, Glarus.

Kurator : » *Hs. Vogel*, Dipl. Chemiker, Glarus.

Beisitzer : » *J. Oberholzer*, Lehrer der Höhern Stadtschule, Glarus.

» Dr. *H. Wegmann*, Eidg. Fabrikinspektor, Mollis.

Mitgliederzahl 70. Jahresbeitrag Fr. 3. —.

Vorträge:

Herr Prof. *K. Hilgard*: Geschichte und Bau des Panamakanals.

» Dr. *Arnold Heim*: Auf tropischen Vulkanen.

» Prof. Dr. *H. Stauffacher*: Ueber den Erreger der Maul- und Klauenseuche.